

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 15.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2020 Region: DE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Clean Kill Original Plus

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Insektizid

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Jesmond Holding AG

Baarerstrasse 8

CH-6300 Zug, Switzerland

Telefon-Nr. +43 1 368 51 85 0 Fax-Nr. +43 1 368 00 50 e-mail office@jesmond.com

Auskunftgebender Bereich / Telefon

+43 1 368 51 850

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

office@jesmond.com

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411

Hinweise zur Einstufung

Einstufung und Kennzeichnung basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

-

Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)



Handelsname: Clean Kill Original Plus **Produkt-Nr.:** EA0000ea01CKOPRTU

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 15.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2020 Region: DE

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften

der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen (Aussage des Herstellers).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

ZW - Mischung aus EW (Emulsion in Wasser) und CS (Kapselsuspension)

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	m-Phenoxybenzyl-	(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-		
	enyl)cyclopropanc	arboxylat / 1R-trans phenothrin		
	26046-85-5	Aquatic Acute 1; H400	0,10	Gew%
	247-431-2	Aquatic Chronic 1; H410		
	-			
	-			
2	1,2-Benzisothiazol-	3(2H)-on		
	2634-33-5	Acute Tox. 4*; H302	< 0,05	Gew%
	220-120-9	Aquatic Acute 1; H400		
	613-088-00-6	Eye Dam. 1; H318		
	-	Skin Irrit. 2; H315		
		Skin Sens. 1; H317		
3	Prallethrin		Siehe Fußnote (1)	
	23031-36-9	Acute Tox. 3*; H331	0,01	Gew%
	245-387-9	Acute Tox. 4*; H302		
	607-431-00-9	Aquatic Acute 1; H400		
	-	Aquatic Chronic 1; H410		

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

(*,**,***,****) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

⁽¹⁾ Der Stoff wurde gemäß Verordnung 1272/2008 (CLP), Artikel 4 (3), zweiter Absatz, abweichend/ergänzend von der Einstufung in Anhang VI eingestuft.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	-	-	M = 100	M = 100
2	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
3	-	-	M = 100	M = 100

Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)						
Nr.	oral	dermal	inhalativ			
3	640 mg/kg Körpergewicht					

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise



Handelsname: Clean Kill Original Plus Produkt-Nr.: EA0000ea01CKOPRTU

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 15.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2020 Region: DE

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl; Kohlendioxid; Trockenlöschmittel; Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Keine Angaben verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang



Handelsname: Clean Kill Original Plus Produkt-Nr.: EA0000ea01CKOPRTU

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 15.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2020 Region: DE

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8

zugeordnet sind.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine zu überwachenden Parameter vorhanden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Filter A oder umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Materialstärke > 0,35 mm Durchdringungszeit > 30 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Die persönliche Schutzausrüstung muss entsprechend den arbeitsplatzspezifischen Gegebenheiten in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und in Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden. Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften



Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 15.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2020 Region: DE

Aggregatzustand flüssig					
Form flüssig					
Farbe					
weißlich					
Geruch					
neutral					
pH-Wert					
Wert		5,76			
Siedepunkt / Siedebereich					
Keine Daten vorhanden					
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt					
Keine Daten vorhanden					
Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden					
Flammpunkt Wert	>	100	°C		
Zündtemperatur					
Keine Daten vorhanden					
Selbstentzündungstemperatur					
Wert	max.	390	°C		
Oxidierende Eigenschaften					
nicht oxidierend					
Explosive Eigenschaften					
Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.					
Entzündbarkeit	:1 : 0.0 (01.0)				
Das Produkt ist nicht entzündbar gemäß den Kr	iterien 2.6 (CLP).	•			
Untere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden					
Obere Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden					
Dampfdruck					
Keine Daten vorhanden					
Relative Dampfdichte					
Keine Daten vorhanden					
Relative Dichte					
Keine Daten vorhanden					
Dichte Wert		1,005	g/cm³		
Bezugstemperatur		20	°C		
Wasserlöslichkeit					
Bemerkung	dispergierbar				
Löslichkeit					
Keine Daten vorhanden					
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	



Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 15.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2020 Region: DE

1	m-Phenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimethy methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxyla phenothrin		-5	247-431-2
log F	Pow		6,8	
2	Prallethrin	23031-36	-9	245-387-9
log F	Pow	ca.	49	

Kinematische Viskosität						
Wert	10 - 100 mPa*s					
Bezugstemperatur	20 °C					
Art	dynamisch					

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Partikelgröße:
D (v, 0.5) 1.75 μM
D (v, 0.9) 3.26 µM

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei 25 °C.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aku	Akute orale Toxizität						
Nr.	Name des Produkts						
1	Clean Kill Original Plus						
LD50	0	>	5000	mg/kg			
Spez	zies	Ratte (weiblich)					
Meth	node	OECD 425					
Que	lle	Product Safety Labs, Dayton	, USA				

Aku	Akute dermale Toxizität							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	m-Phenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimethy methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxyla phenothrin		26046-85-5		247-431-2			
LD5		>		2000	mg/kg Körpergewicht			
Spe		Ratte Hersteller			. •			
2	Prallethrin		23031-36-9		245-387-9			



Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 15.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2020 Region: DE

LD50	>	5000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		_
Quelle	Pesticide Manual		

Aku	Akute inhalative Toxizität							
Nr.	Name des Produkts							
1	Clean Kill Original Plus							
LC5	0	>	5,03	mg/l				
Expositionsdauer			4	Std.				
Aggı	regatzustand	Staub/Nebel						
Spezies		Ratte (männl./weibl.)						
Meth	node	OECD 403						
Que	lle	Product Safety Labs, Dayton	, USA					

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten vorhanden

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Kein	Keimzell-Mutagenität							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	Prallethrin	23031-36-9	245-387-9					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht						
		erfüllt.	-					

Rep	Reproduktionstoxizität							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	Prallethrin	23031-36-9	245-387-9					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht					
		erfüllt.	-					

Karz	Karzinogenität							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	Prallethrin	23031-36-9	245-387-9					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind erfüllt.	die Einstufungskriterien nicht					

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	
Keine Daten vorhanden	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.



Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 15.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2020 Region: DE

1	m-Phenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimethy methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxyla phenothrin		26046-85-5		247-431-2	
LC5	0			0,0027	mg/l	
Expo	ositionsdauer			96	Std.	
Spezies		Fisch				
Que	Quelle					
2	Prallethrin		23031-36-9		245-387-9	
LC5	0			0,012	mg/l	
Expositionsdauer				96	Std.	
Spezies		Regenbogen	forelle			
Que	lle	Pesticide Ma				

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	m-Phenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimethy methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxyl phenothrin		26046-85-5		247-431-2		
EC5				0,0043	mg/l		
Ехр	ositionsdauer			48	Std.		
Spe	zies	Daphnia mag	na				
Que	lle	Hersteller					
2	Prallethrin		23031-36-9		245-387-9		
EC5	0			0,0062	mg/l		
Ехр	ositionsdauer			48	Std.		
Spezies		Daphnia mag	na				
Que	lle	Pesticide Ma					

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	m-Phenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimethy methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxyla phenothrin		26046-85-5		247-431-2			
NOE	EC			0,00047	mg/			
Spe	zies	Daphnia mag	na					
Que	lle	Hersteller						
2	Prallethrin		23031-36-9		245-387-9			
NOE	EC			0,00065	mg/			
Spezies		Daphnia mag	na		_			
Que	lle	Hersteller						

Algentoxizität (akut) Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	Prallethrin	23031-36-9	245-387-9					
Bewertung		nicht leicht biologisch abbaubar						

12.3 Bioakkumulationspotenzial

-	<u></u>	<u>Jioukkumunutions</u>	/Otoriziai			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
	Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	



Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 15.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2020 Region: DE

1	m-Phenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropancarboxylat / 1R-trans phenothrin		26046-85-5		247-431-2
log F	Pow			6,8	
2	Prallethrin		23031-36-9		245-387-9
log Pow		ca.		49	

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüssel 02 01 08* Abfälle von Chemikalien für die Landwirtschaft, die gefährliche Stoffe

enthalten

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Verpackung

Behälter vollständig entleeren. Entsorgung wie das Produkt.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 9
Klassifizierungscode M6
Verpackungsgruppe III
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 90
UN-Nummer UN3082

Bezeichnung des Gutes UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. Gefahrauslöser m-Phenoxybenzyl-(1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-

enyl)cyclopropancarboxylat / 1R-trans phenothrin

Prallethrin

Tunnelbeschränkungscode - Gefahrzettel 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.2 Transport IMDG

Klasse 9 Verpackungsgruppe III UN-Nummer UN3082

Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Gefahrauslöser m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-

enyl)cyclopropanecarboxylate / 1R-trans phenothrin

prallethrin

EmS F-A, S-F

Kennzeichen für Symbol "Fisch und Baum"

Meeresschadstoffe



Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 15.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2020 Region: DE

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 9 Verpackungsgruppe III

UN-Nummer UN3082

Proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Gefahrauslöser m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-

enyl)cyclopropanecarboxylate / 1R-trans phenothrin

prallethrin

Label 9

Kennzeichen umweltgefährdend Symbol "Fisch und Baum"

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Nr. 3

E2

Nr.

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII

unterliegt/unterliegen.

Nr. Name des Stoffs

CAS-Nr. EG-Nr.

1 1,2-Benzisotniazoi-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	/5			
Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen						

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.



Handelsname: Clean Kill Original Plus **Produkt-Nr.:** EA0000ea01CKOPRTU

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 15.11.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 07.08.2020 Region: DE

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H331 Giftig bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 768777